

ASCII Codes

Decim al	Binary	Charact er	Decim al	Binary	Charact er	Decim al	Binary	Charact er
32	001000 00	space	64	0100000 0	@	96	011000 00	'
33	001000 01	!	65	0100000 1	A	97	011000 01	a
34	001000 10	"	66	0100001 0	B	98	011000 10	b
35	001000 11	£	67	0100001 1	C	99	011000 11	c
36	001001 00	\$	68	0100010 0	D	100	011001 00	d
37	001001 01	%	69	0100010 1	E	101	011001 01	e
38	001001 10	&	70	0100011 0	F	102	011001 10	f
39	001001 11	'	71	0100011 1	G	103	011001 11	g
40	001010 00	(72	0100100 0	H	104	011010 00	h
41	001010 01)	73	0100100 1	I	105	011010 01	i
42	001010 10	*	74	0100101 0	J	106	011010 10	j
43	001010 11	+	75	0100101 1	K	107	011010 11	k
44	001011 00	,	76	0100110 0	L	108	011011 00	l
45	001011 01	-	77	0100110 1	M	109	011011 01	m
46	001011 10	.	78	0100111 0	N	110	011011 10	n
47	001011 11	/	79	0100111 1	O	111	011011 11	o
48	001100 00	0	80	0101000 0	P	112	011100 00	p
49	001100 01	1	81	0101000 1	Q	113	011100 01	q
50	001100 10	2	82	0101001 0	R	114	011100 10	r
51	001100 11	3	83	0101001 1	S	115	011100 11	s
52	001101 00	4	84	0101010 0	T	116	011101 00	t
53	001101 01	5	85	0101010 1	U	117	011101 01	u
54	001101 10	6	86	0101011 0	V	118	011101 10	v
55	001101 11	7	87	0101011 1	W	119	011101 11	w
56	001110 00	8	88	0101100 0	X	120	011110 00	x

ASCII Code Sheet

Unit 6 Data types



PG ONLINE

57	001110 01	9	89	0101100 1	Y	121	011110 01	y
58	001110 10	:	90	0101101 0	Z	122	011110 10	z
59	001110 11	;	91	0101101 1	[123	011110 11	{
60	001111 00	<	92	0101110 0	\	124	011111 00	
61	001111 01	=	93	0101110 1]	125	011111 01	}
62	001111 10	>	94	0101111 0	^	126	011111 10	~
63	001111 11	?	95	0101111 1	-	127	011111 11	del